

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/multiswitch-premu-tt-9-16-kaskadowy-p-16688.html>

## Multiswitch Premu TT-9/16 kaskadowy

Cena brutto	<b>943,02 zł</b>
Cena netto	<b>766,68 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>18243</b>

### Opis produktu

Multiswitch PREMIUM TT-9/16 multiswitch kaskadowy.

Urządzenia doskonale sprawdzą się w domkach jednorodzinnych oraz w budynkach wielorodzinnych.

Umożliwiają odbiór i dystrybucję sygnałów z dwóch satelit.

Multiswitche PREMIUM TT-9/16 pozwala dostarczyć sygnał 16 głowic satelitarnych. Wraz z sygnałem SAT dystrybuowany jest także sygnał RTV.

Bardzo duża separacja pomiędzy torami satelitarnymi (35dB).

Duże tłumienie przesłuchów jest bardzo pomocne w rozbudowanych instalacjach multiswitchowych.

Możliwość przełączania trybów pracy toru DVB-T: active/passive oraz niskie tłumienie w torze SAT, co ma szczególne znaczenie dla zapewnienia odpowiedniego poziomu sygnału w rozbudowanych instalacjach.

Złącza o specjalnej konstrukcji umożliwiają bezawaryjne, wielokrotne wkręcanie i wykręcanie kabli o różnych grubościach żyły wewnętrznej.

Ważne! Multiswitche PREMIUM nie zawierają zasilaczy. Należy zatem dokupić zasilacz 13V/1,5A lub 13V/4A.

Wyprodukowany w Polsce.

Cechy produktu:

- polska konstrukcja i produkcja,
- odbiór sygnałów z dwóch satelit (ASTRA lub HotBird),
- bardzo niskie tłumienie w torze SAT,
- doskonały i wielokrotny kontakt dzięki zastosowaniu złączy o specjalnej konstrukcji,
- gwarancja 5 lat + 72h na realizację reklamacji (3 dni robocze),
- wbudowana ulepszona prekorrekcja charakterystyki kabla – kompensacja tłumienia kabla,
- bardzo duża separacja pomiędzy torami (35 dB),
- przełączany tor telewizji naziemnej.

Specyfikacja:



Producent i model:	Telkom-Telmor TT 9/816 PREMU
TYP:	kaskadowy
Wejścia   Wyjścia:	9(4xSAT + 4xSAT + 1xTER)   16
Zasilanie:	zewnętrzny, brak zasilacza w zestawie
Przesył napięcia:	tak
Pasma przenoszenia:	TER: 47-862 MHz SAT: 950-2150 MHz
Izolacja:	TER - SAT: min. 30 dB SAT - TER: min. 45 dB Polar. H/V: 35 dB
Tłumienie toru odgańlenia:	TER aktyw.: -7...0 dB TER pasyw.: -30...-23 dB SAT: -2...7 dB
Tłumienie odbić (dopasowanie):	TER: min. 12 dB SAT: min. 12 dB
Maks. poziom wejściowy:	TER: b/d dBuV SAT: b/d dBuV
Maks. poziom wyjściowy:	TER: 95 dBuV SAT: 98 dBuV
Wymiary (dł.-wys.-szer.):	215 - 51 - 193 mm